са, 1946) и вначале нормально размножаются. Ухудшение состояния культуры и снижение активности пищеварительных ферментов в дальнейшем вызвано, вероятно, неподходящим биохимическим составом листьев кукурузы, а точнее отсутствием в них каких-то компонентов, без которых клещи T. cinnabarinus не могут длительное время нормально развиваться.

### ЛИТЕРАТУРА

Акимов И. А. Экологические особенности клещей рода *Tetranychus* степной зоны \_\_\_\_ Украины.— Труды XIII Междунар. энтомол. конгр., М., 1968, т. I, с. 467.

Барабанова В. В. О некоторых пищеварительных ферментах клеща — Tetranychus

сinnabarinus Boisduval (Tetranychoidea).—Вестн. 300л., 1972, № 6, с. 89. Ходосевич Н. И. Интенсивность размножения паутинного клеща Tetranychus telarius L. на различных видах кормовых растений.—Труды НИИзащиты раст. УзССР, 1963, вып. 6, с. 9.

Brues C. Insect dietary an account of the food habits of insect, Cambridge, 1946.

Инсгитут зоологии AH YCCP

Поступила в редакцию Ž2.VII 1974 г.

#### V. V. Barabanova

#### TETRANYCHUS CINNABARINUS BOISDUVAL FEEDING OF ON NONTYPICAL FOOD PLANT

# Summary

The state of Tetranychus cinnabarinus and level of their digestive enzymes were studied when feeding on bean and maize leaves. Maize nutrition for a long time (2-3 generations) resulted in the mite gradual degeneration, decrease in three number, drop of protein content in a body as well as in a decrease of digestive enzymes activity, which confirms that maize leaf has either biochemical composition unsuitable for nutrition of the given mite species or it lacks certain components without which the mites cannot livefor a long time.

Academy of Sciences, Ukrainian SSR Institute of Zoology,

УДК 595.7.1.3.1

### В. Е. Пичка

# О НАСЕКОМЫХ, ПАРАЗИТИРУЮЩИХ В ПАУКАХ, ИХ КОКОНАХ И ГНЕЗДАХ

В июне-сентябре 1962-1963 гг., в период работы на территориях Воронежского государственного и Курского Центрально-Черноземного заповедников - типичных участках лесостепного ландшафта — нами найдены коконы, гнезда и особи пауков, зараженные паразитическими насекомыми Hymenoptera и Diptera.

Паразиты выведены в лаборатории при попытке получить из коконов молодь интересующих нас видов Aranei, а также при содержании в неволе пауков некоторых видов. Перепончатокрылые сем. Ichneumonidae были в свое время любезно определены Г. А. Викторовым. Автор благодарит М. Д. Зерову, определившую перепончатокрылых сем. Eulophidae.

Обработка полученного материала позволяет привести для обследованной территории следующие 9 видов насекомых, уничтожающих яйца или имаго пауков.

# Отряд Hymenoptera

## Cem. ICHNEUMONIDAE

Gelis melanocephala Schrank. Воронежский заповедник, поймар. Усмань, 19.V № 1962 г., 1 экз. из гнезда Heliophanus auratus С.L.К. в листе чемерицы; 21.V № 1962 г., 2 экз. из гнезда Araneus hamatus С.1. в листе смородины; 5.IX 1962 г., 3 экз. из гнезда

Araneus nitidulus С.L.К. в листе крушины; 8.IX 1962 г., 2 экз. из гнезда Araneus niti-

dulus C.L.K. в листе смородины.

Hemiteles melanopygus Grav. Курский заповедник, «Толстый» лог. 24.VI 1963 г., 2 экз. из гнезда Marpissa radiata (Grub.) в листьях молодого дуба на высоте 0,8 м. Hemiteles sp. Воронежский заповедник, смешанный лес. 19.VI 1962 г., 1 экз. из кокона Xysticus lanio C.L.K., снятого с листа березы. Hidryta frater Сгеsson. Курский заповедник, «Петрин» лог, травостой у пруда.

24.VI 1963 г., 1 экз. из кокона Pardosa lugubris (Wlck.).

Trychosis molestus Тясһек. Воронежский заповедник, пойма р. Усмань. 8.VI 1962 г. 1 экз. из кокона Clubiona reclusa О.Р.-С. Гнездо в листе таволги.

Zaglyptus varipes Grav. Воронежский заповедник, пойма р. Усмань. 21.VI 1962 г.,

1 экз. из гнезда Sitticus floricola (C.L.K.) на злаке.

Zatypota percontatoria Müll. Курский заповедник, лес «Дуброшина». 11.VII 1963 г., 1 экз. из camku Theridium varians. На h п., паук взят из-под коры дуба.

# Cem. EULOPHIDAE

Pediobius sp. Воронежский заповедник, пойма р. Усмань. 21.VI 1962 г., 1 экз. из кокона Misumenops tricuspidatus (Fabr.), взятого из гнезда в листе бересклета; 8.IX 1962 г., 9 экз. из гнезда Araneus nitidulus C.L.К. в листе смородины.

# Отряд Diptera

## Cem. CIRTIDAE

Oncodes gibbosus L. Воронежский заповедник, лиственный лес. 28.VI 1962 г., 1 экз. из нимфы Theridium ovatum (var.) lineatum (Cl.), снятой с листа крушины.

Таким образом, полученные нами паразитические насекомые имеют своими хозяевами 11 видов пауков, принадлежащих 6 семействам: Pardosa lugubris (Wlck) cem. Lycosidae; Araneus hamatus C.I., A. nitidulus C.L.K.—cem. Araneidae; Theridium ovatum (var.) lineatum (C.I.), Th. varians Hahn.—cem. Theridiidae; Clubiona reclusu O.P.C.—cem. Clubionidae; Misumenops tricuspidatus (Fabr.), Xysticus lanio C.L.K.—cem. Thomisidae; Heliophanus auratus C.L.K., Marpissa radiata (Grub.), Sitticus floricola (C.L.K.) — сем. Salticidae. Все виды пауков, приводимые нами в этом сообщении, являются на обследованных территориях массовыми или довольно обычными (Пичка, 1965).

распространенными паразитами оказались Gelis **melanocepha**la Schrank. (8 экз. найдено в гнездах пауков 3 видов) и Pediobius sp. (10 экз. у пауков 2 видов). Из 9 найденных нами паразитических насекомых 7 оказались яйцеедами, паразитирующими в коконах и гнездах пауков 9 видов. Только муха Oncodes gibbosus L.

и наеэдник Zatypota percontatoria Mull. паразитируют в особях пауков.

#### ЛИТЕРАТУРА

Пичка В. Е. Об экологии пауков Центрального лесостепья.— Зоол. жури., 1965, 44, вып. 4.

Институт зоологии АЙ УССР

Поступила в редакцию 11.VI 1975 г.

### V. E. Pichka

# ON INSECTS PARASITIZING IN SPIDERS. THEIR COCOONS AND NESTS

#### Summary

Eight species of Hymenoptera: Gelis melanocephala Schrank., Hemiteles melanopygus Grav., Hemiteles sp., Hidryta frater Cresson., Trychosis molestus Tschek., Zaglyptus varipes Grav., Zatypota percontatoria Müll. family (Ichneumonidae), Pediobius sp. (Eulophidae) and one species of flies, Oncodes gibbosus L., parasitizing in eleven species of spiders, their cocoons and nests were found in the territories of the Voronezh and Kursk Central-Chernozemian reservations.

Institute of Zoology, Academy of Sciences, Ukrainian SSR